

**Схема мозаичного вязания**  
**«Котенок с клубком»**  
Размер 299x299



Автор: Елена Шишикина

ВК: [https://vk.com/mosaic\\_crochet](https://vk.com/mosaic_crochet)

Telegram-канал: [https://t.me/mosaic\\_crochet\\_channel](https://t.me/mosaic_crochet_channel)

Официальный сайт: <https://mosaic-crochet.ru>

На сайте вы можете создать собственную схему из почти любого изображения, расставить крестики на готовой схеме, сгенерировать текстовое описание, преобразовать схему в удобный формат. Поддерживается работа со схемами для вязания и по прямой, и из центра (в том числе для гобеленовых схем).

Страница схемы: <https://mosaic-crochet.ru/schemas/018ed61e-4ae8-45e7-bda4-e6b3d1e11cb4>

На сайте вы можете скачать схему в удобном формате, повернуть ее, расставить или убрать крестики, попробовать схему в других цветах.

Доступные версии схемы: вафельная, вафельная из центра, гобеленовая, гобеленовая из центра, перевернутая гобеленовая, перевернутая гобеленовая из центра, жаккард

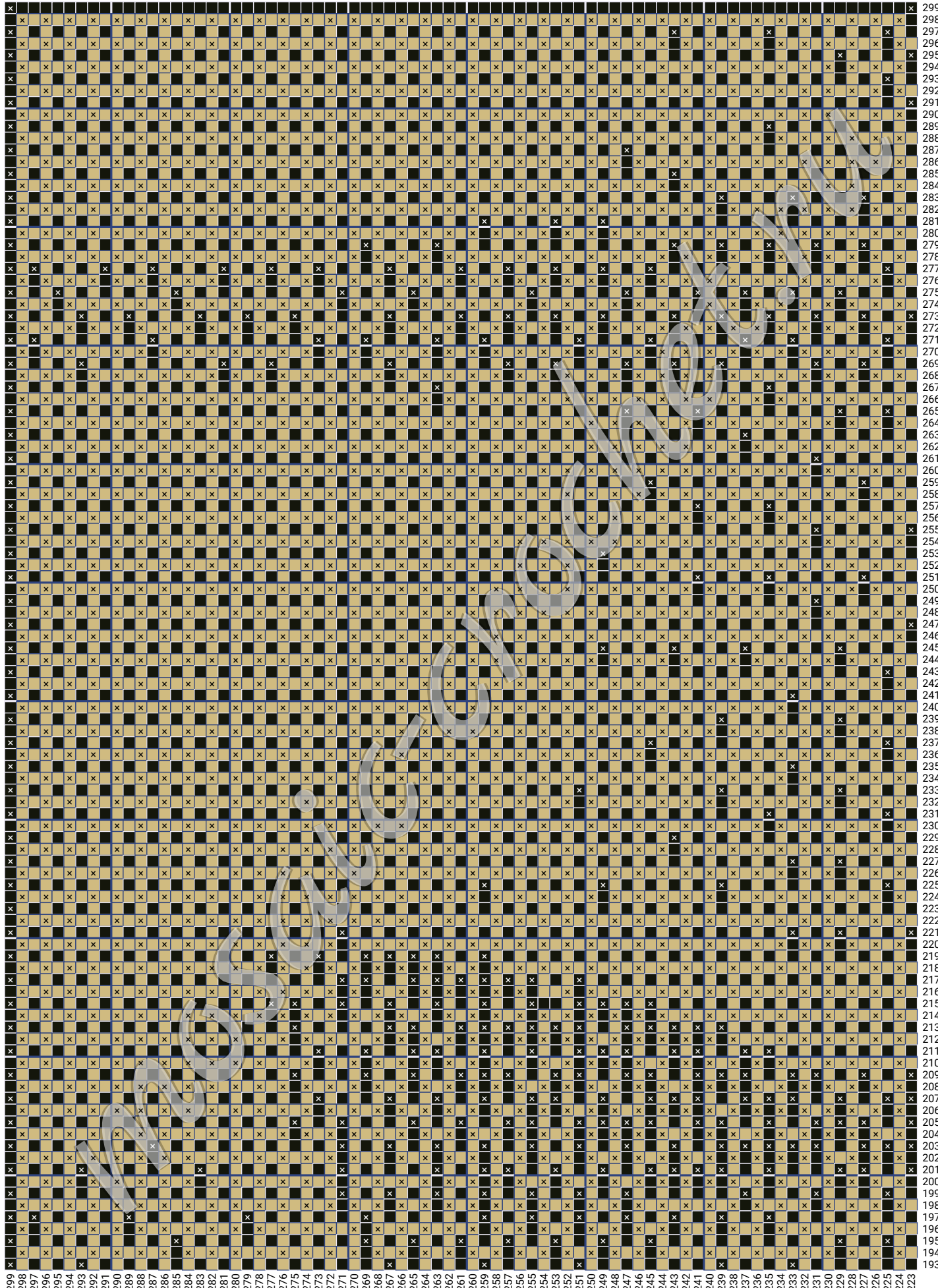
Поддержать автора:

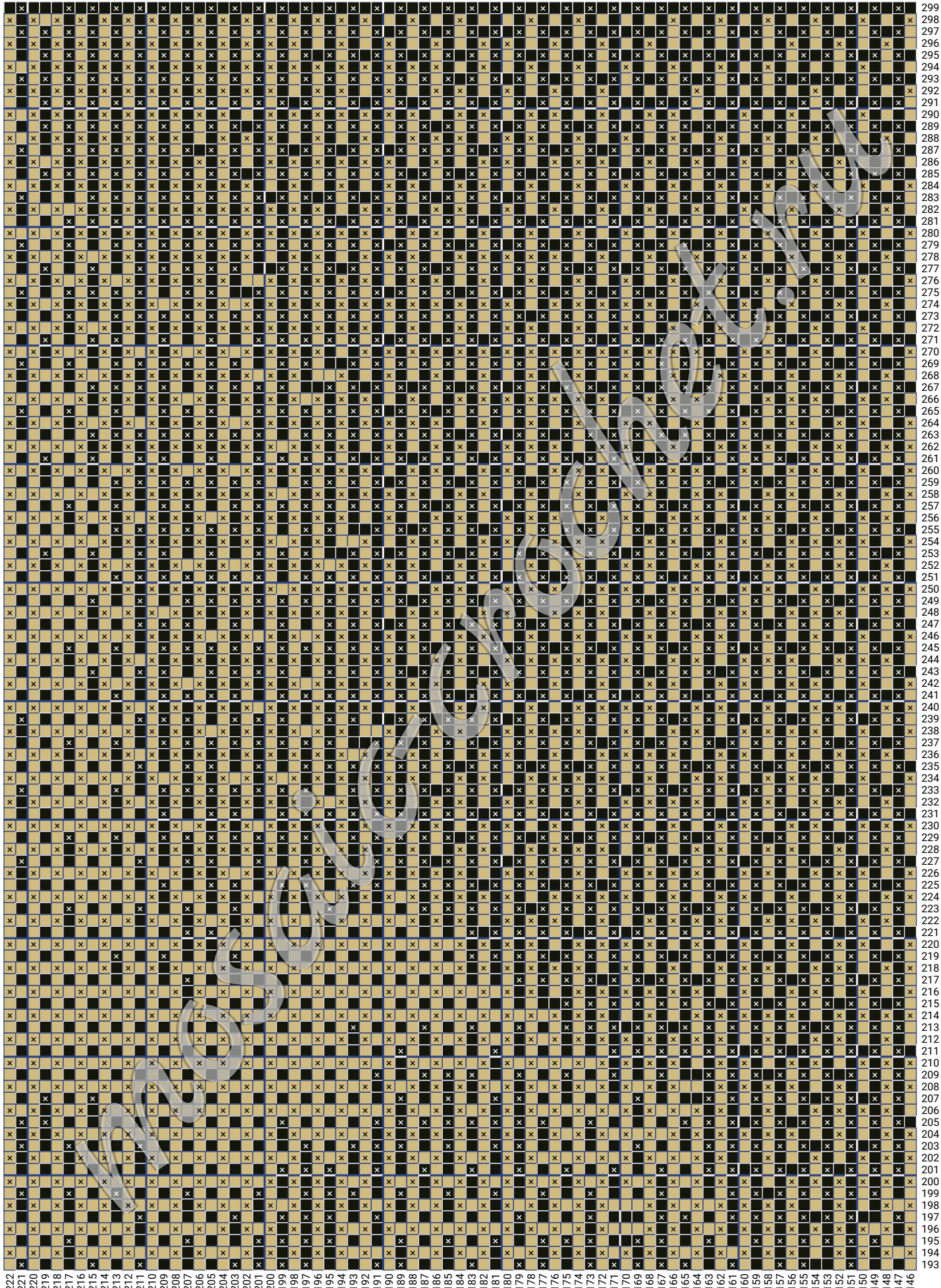
В ВК: [https://vk.com/donut/mosaic\\_crochet](https://vk.com/donut/mosaic_crochet)

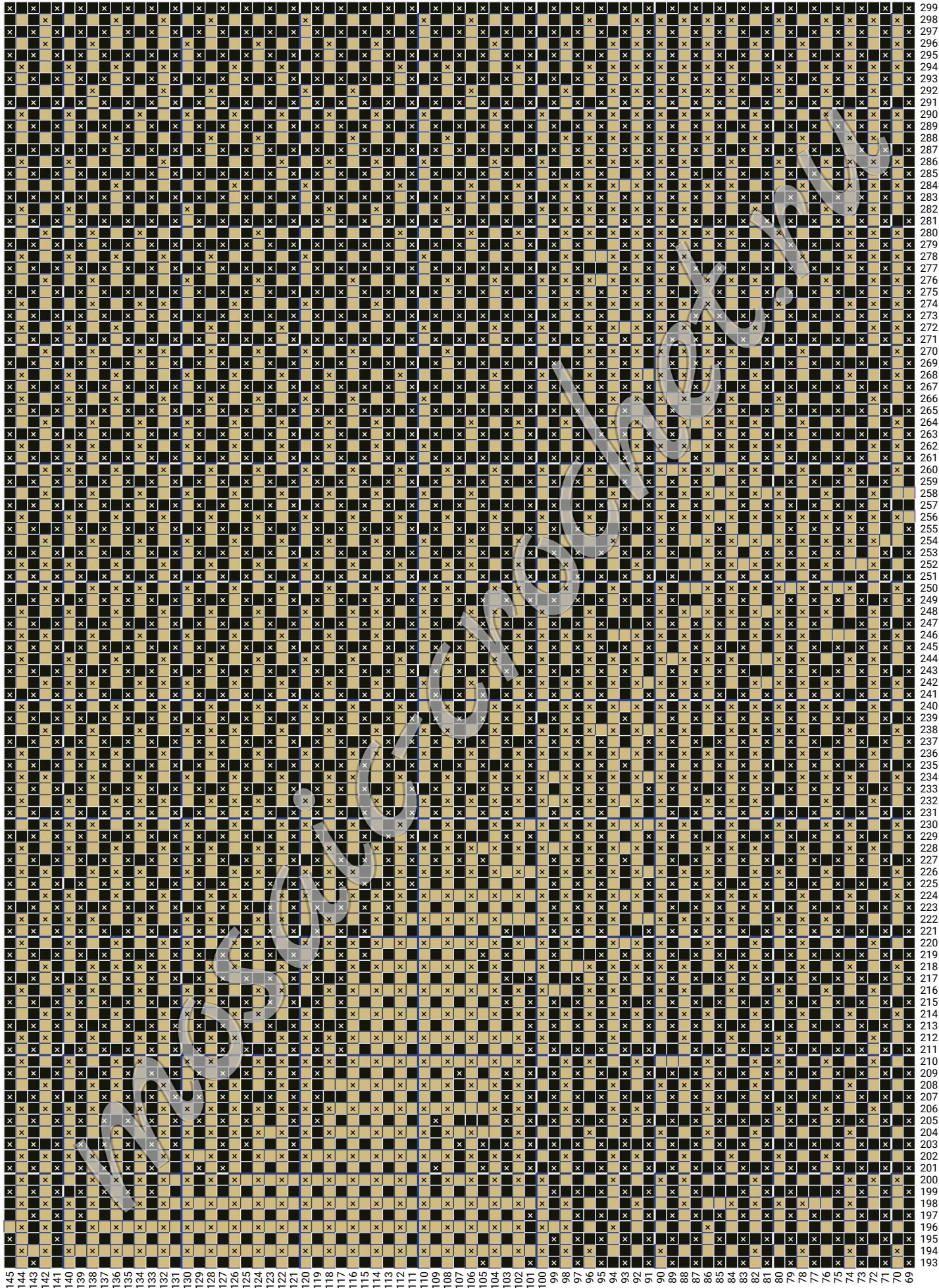
На Бусти: <https://boosty.to/mosaic-crochet>

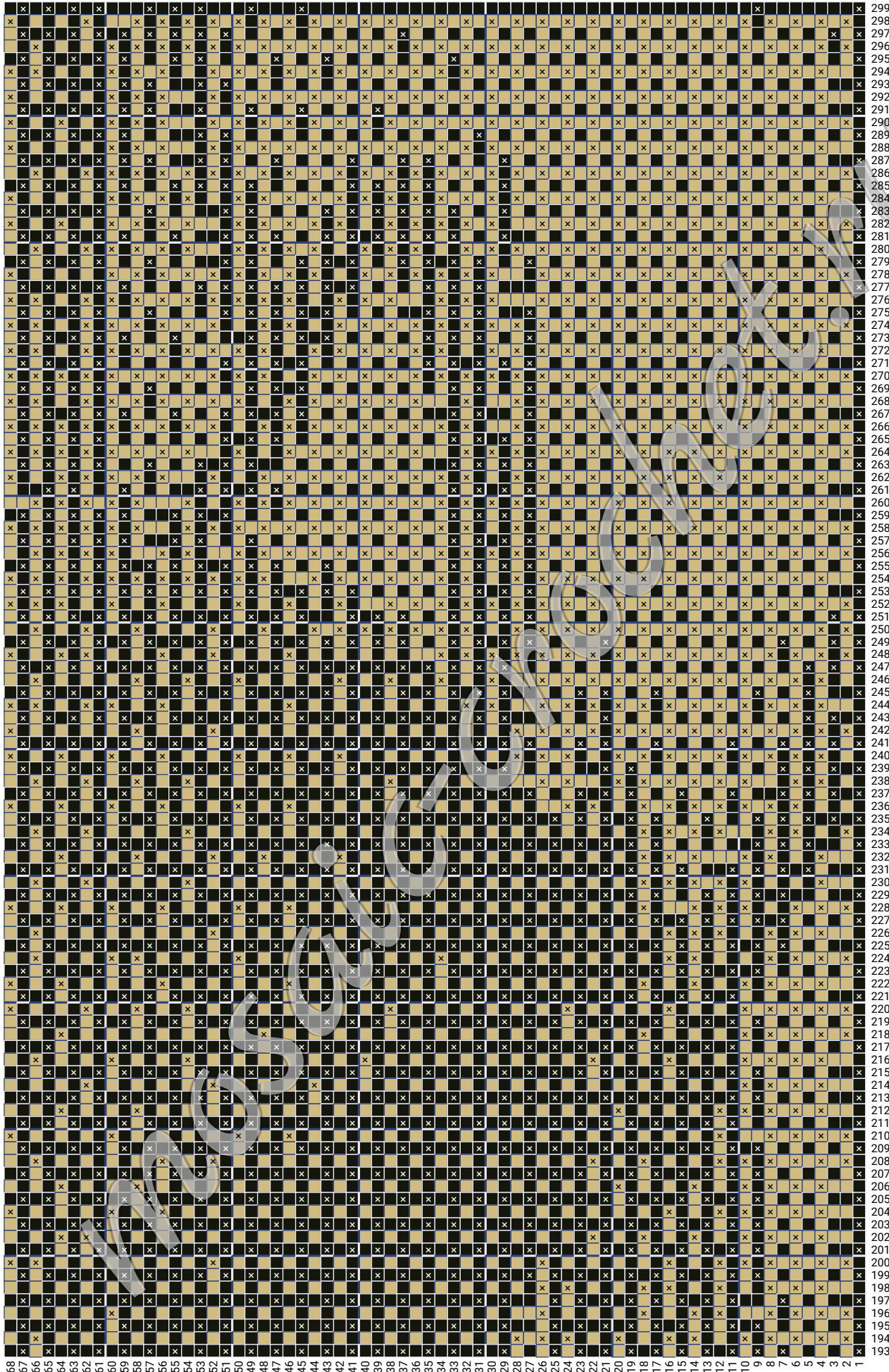
Для платных подписчиков доступен закрытый чат в Телеграмме, расширенные возможности генератора схем (поддержка гобеленовых схем и схем из центра), а также эксклюзивные обучающие материалы по работе со схемами

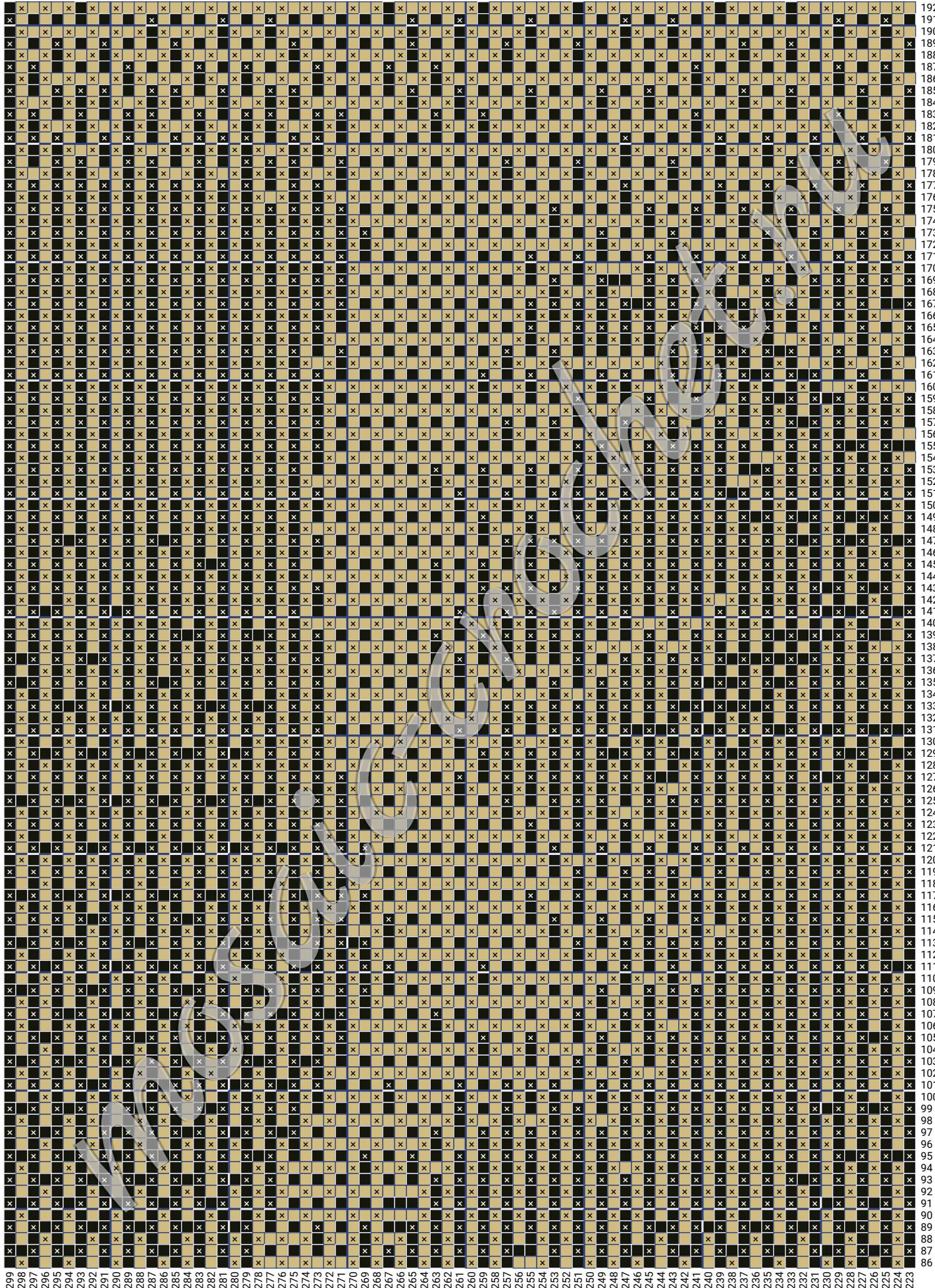
**Раскладка страниц схемы для склеивания после печати**

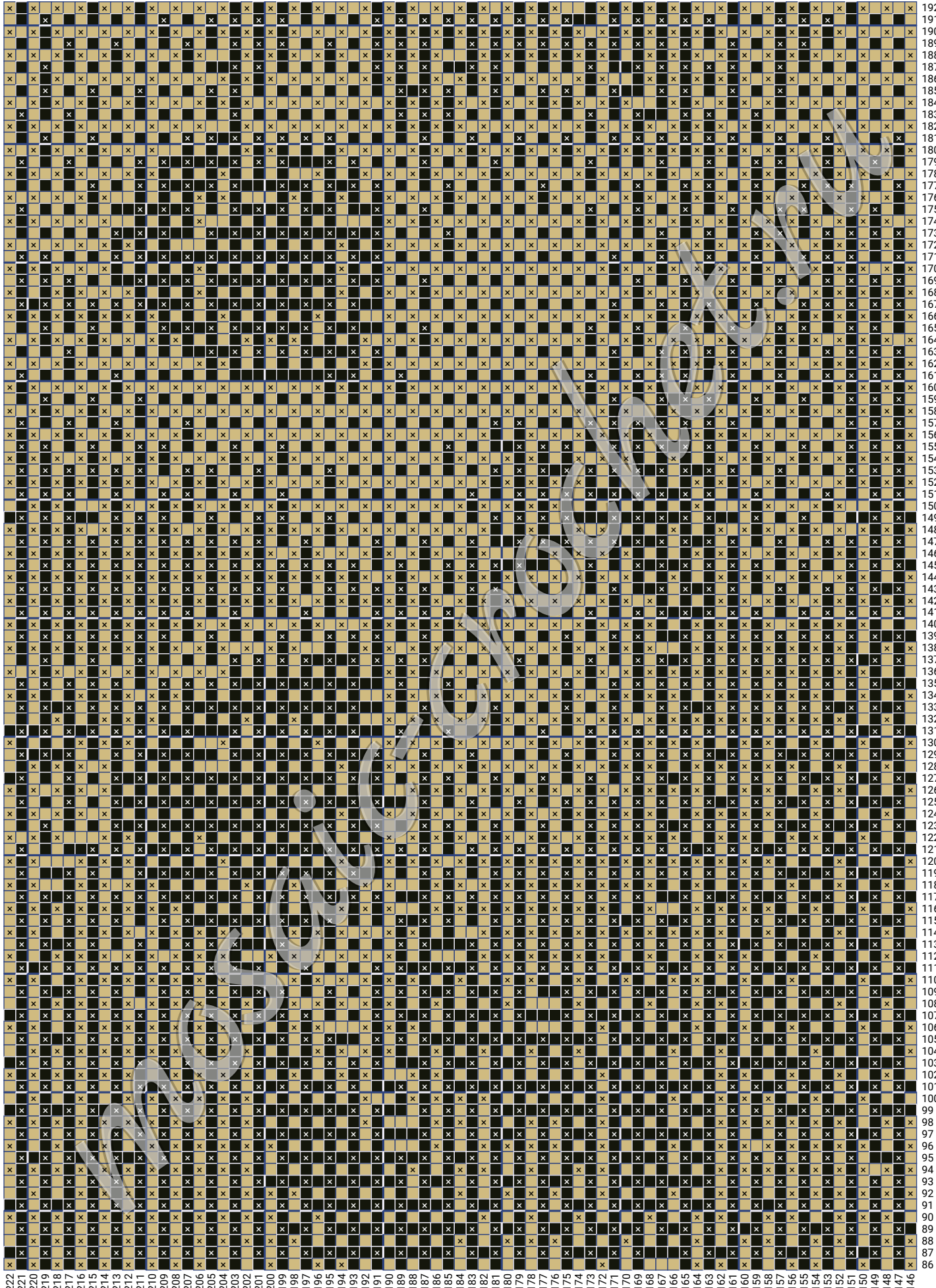












222

220

219

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

189

188

187

186

185

184

183

182

181

180

179

178

177

176

175

174

173

172

171

170

169

168

167

166

165

164

163

162

161

160

159

158

157

156

155

154

153

152

151

150

149

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

122

121

120

119

118

117

116

115

114

113

112

111

110

109

108

107

106

105

104

103

102

101

100

99

98

97

96

95

94

93

92

91

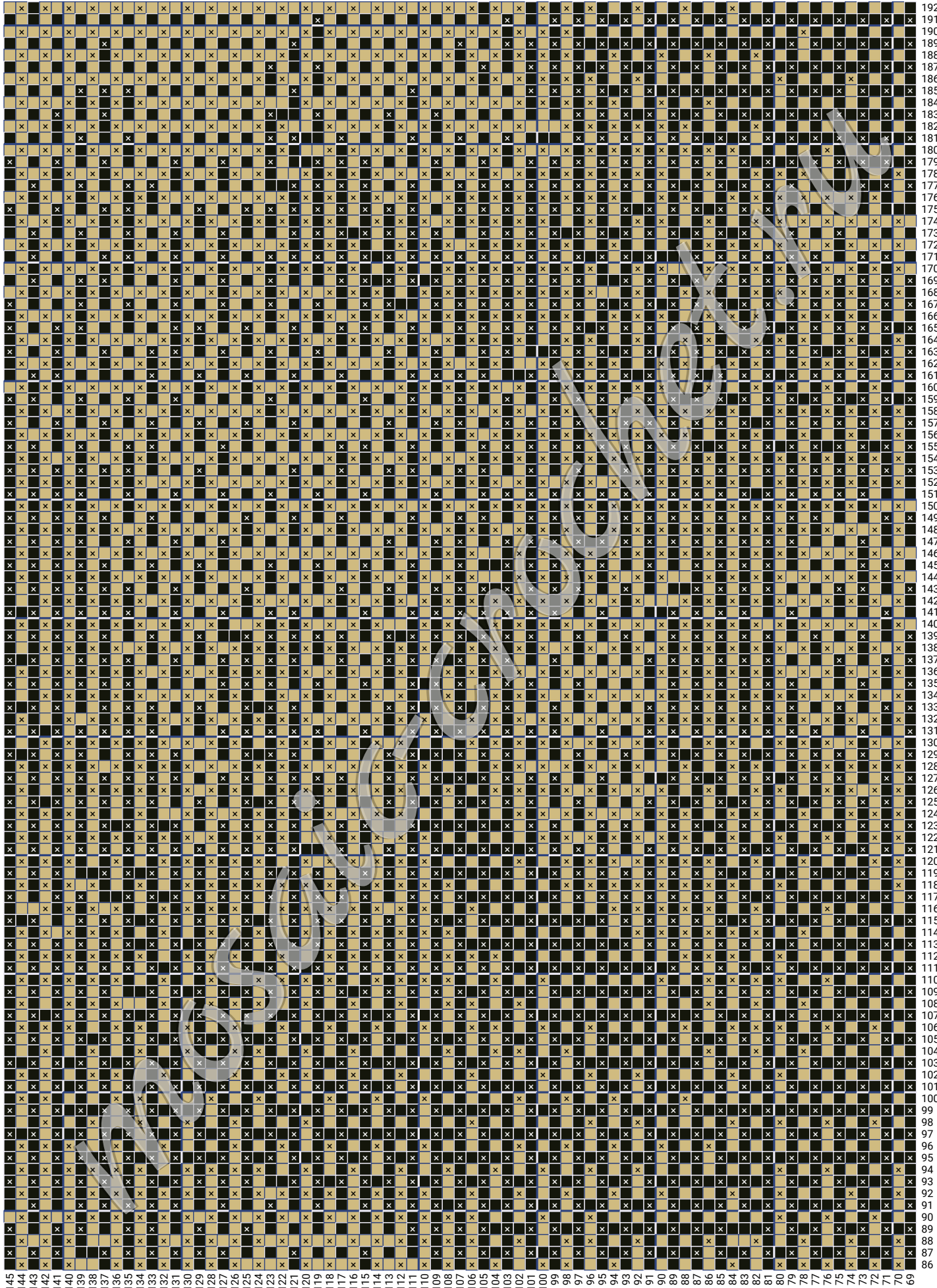
90

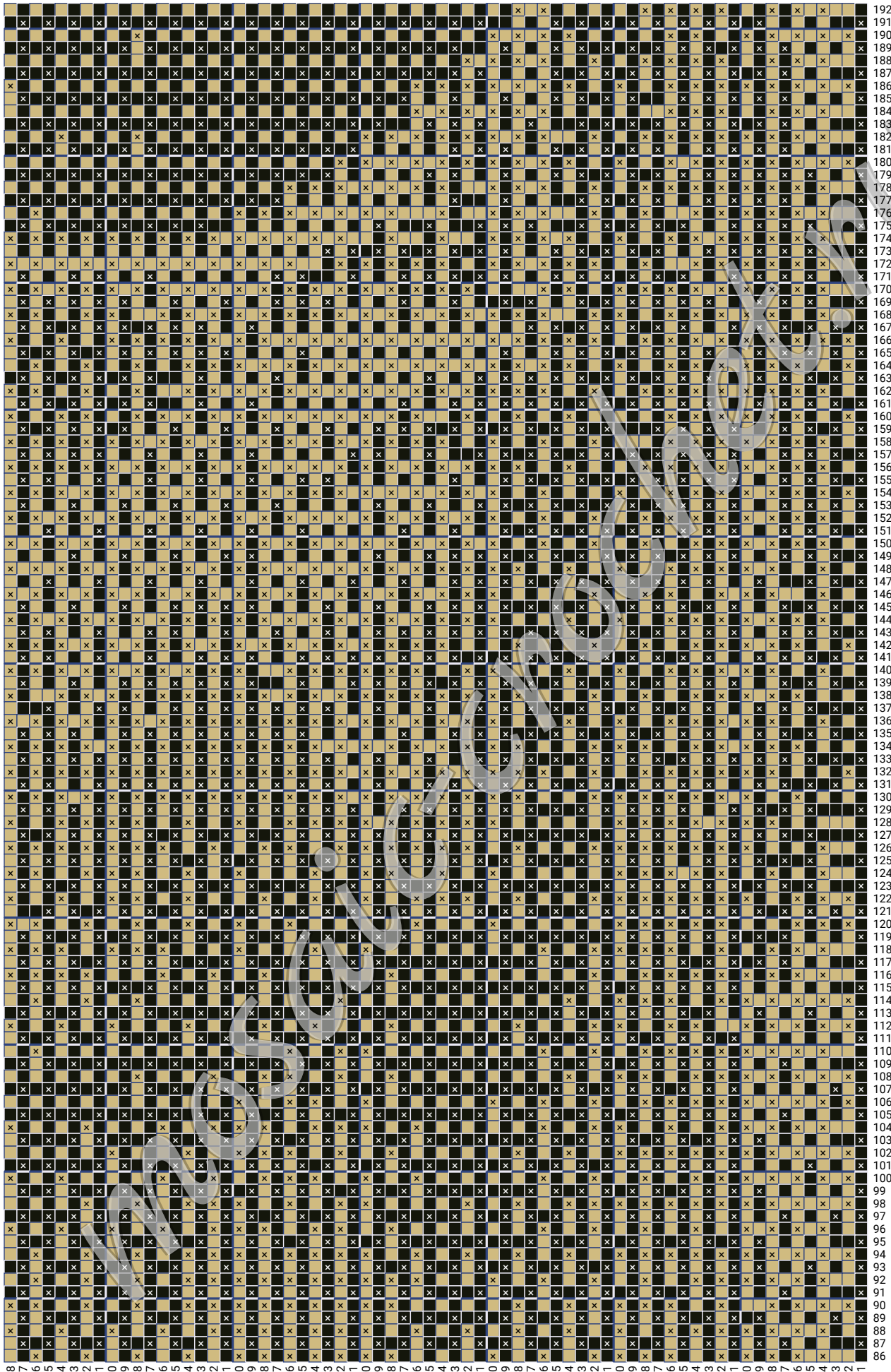
89

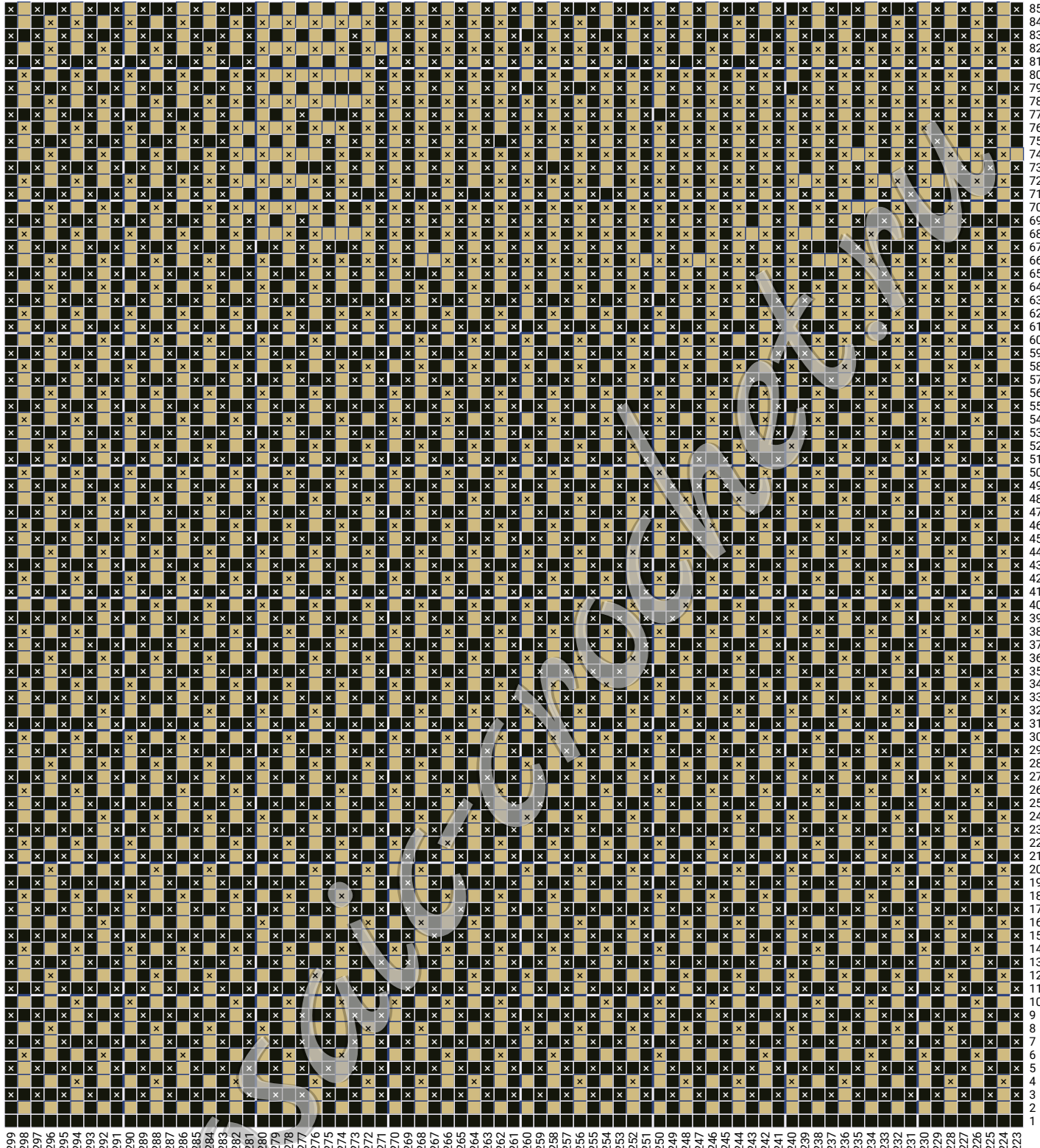
88

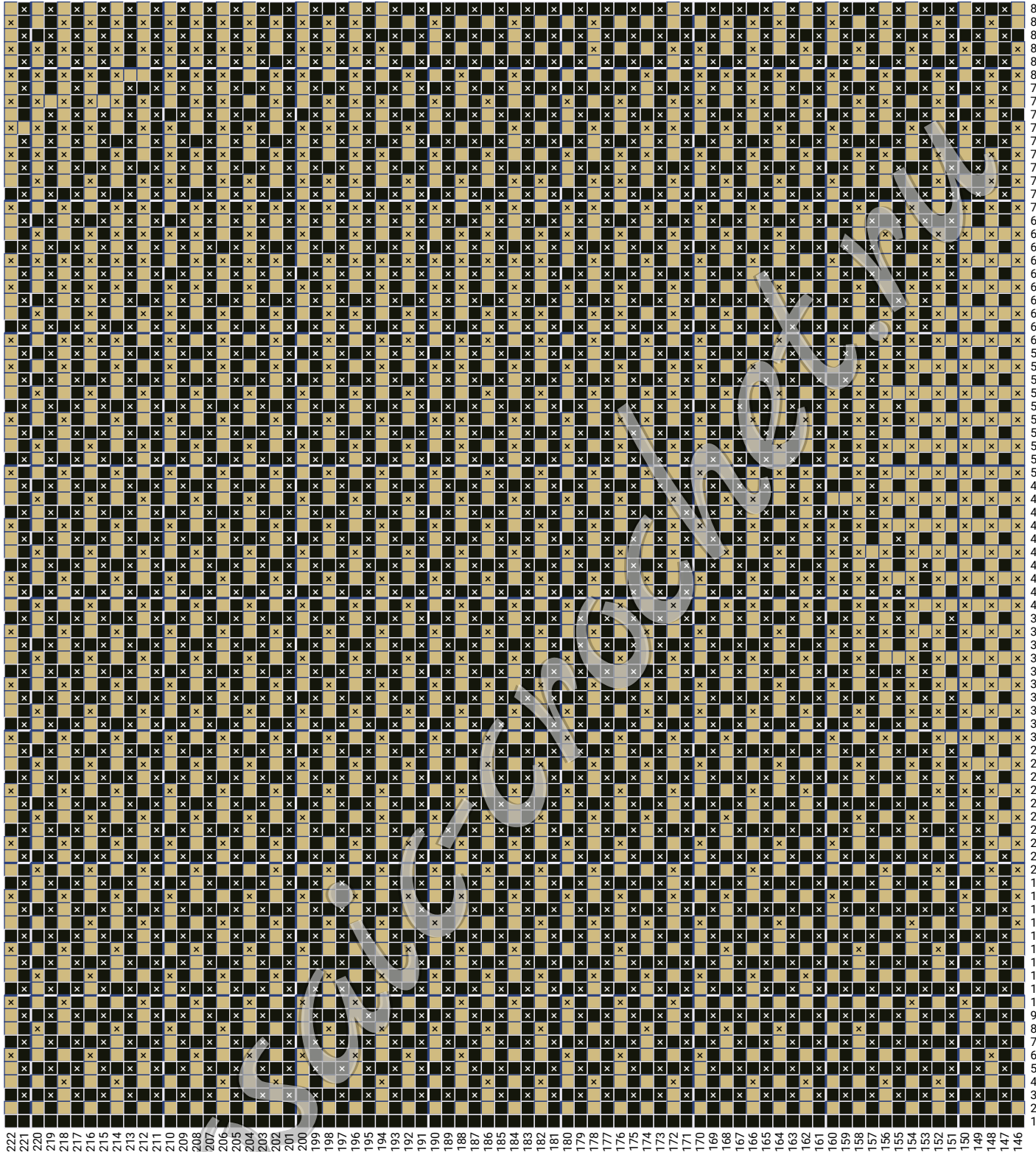
87

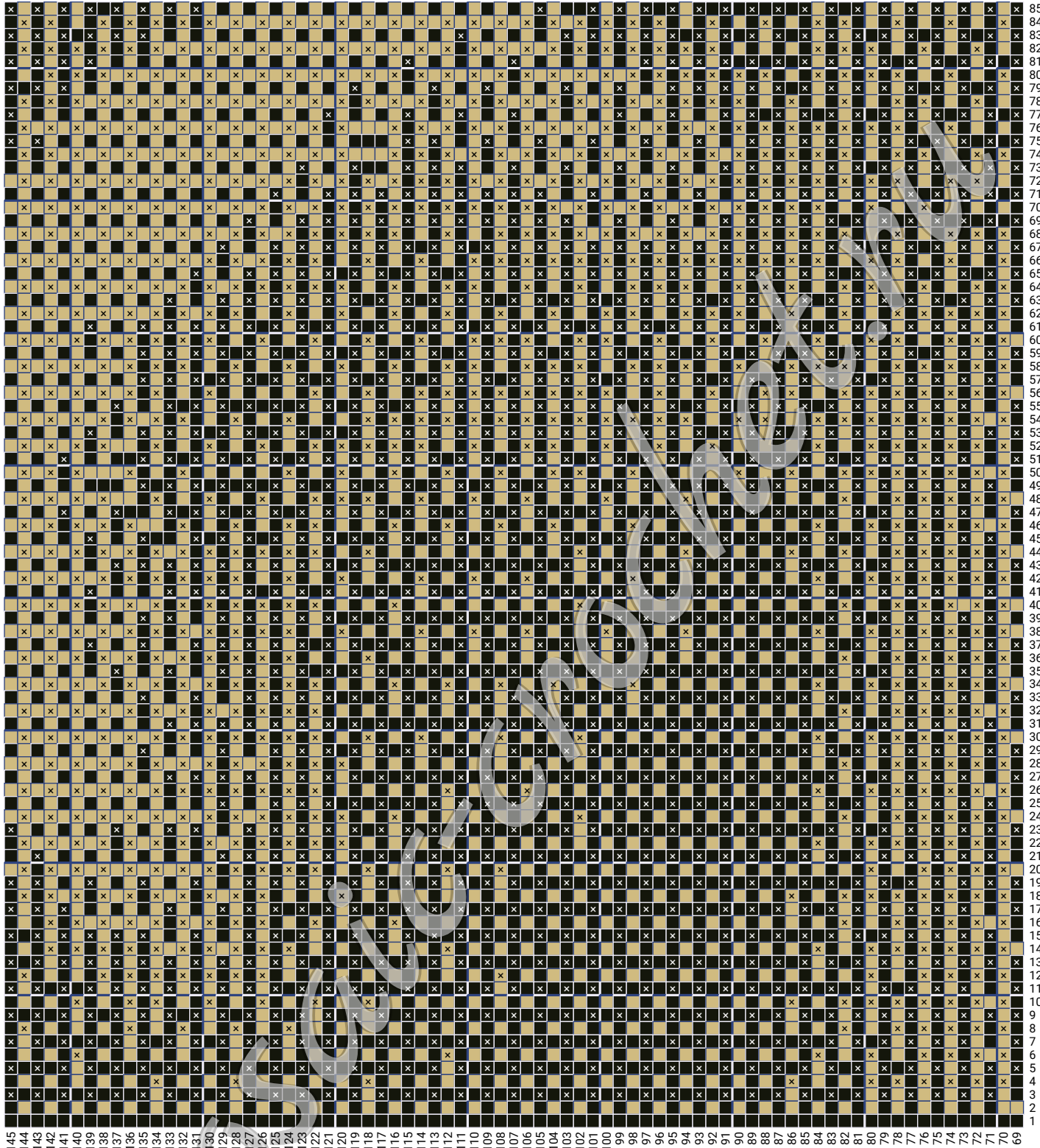
86

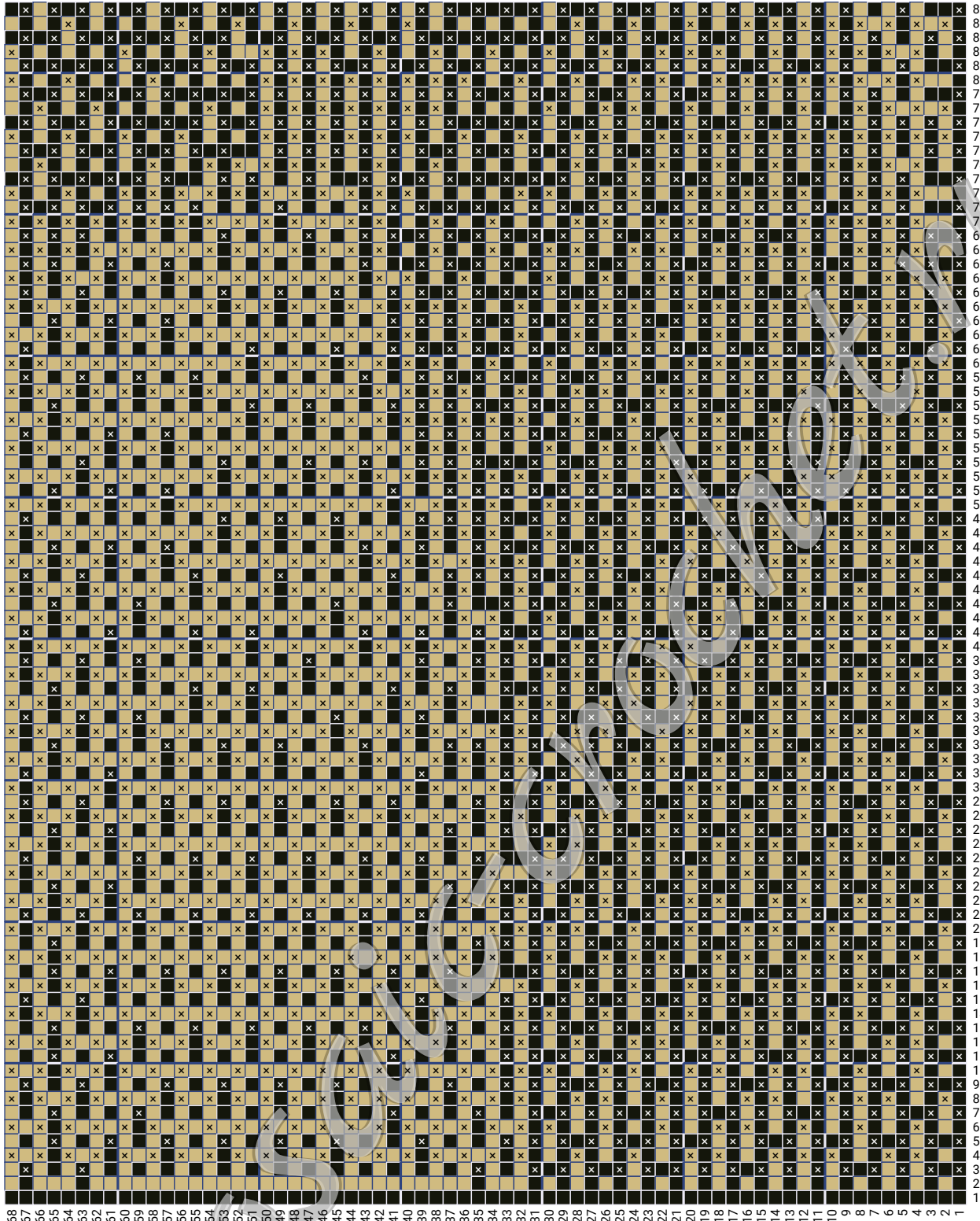












**Схема мозаичного вязания****«Котенок с клубком»**

Описание для вязания прямыми рядами с обрывом нити в конце ряда

**Условные обозначения:**

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

0 ряд:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	299сбн
2 ряд:	299сбн
3 ряд:	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 114×(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 24×(1сбн, 1ССН), 5сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 5сбн
5 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 5сбн), 6×(1ССН, 3сбн), 115×(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	4×(3сбн, 1ССН), 1сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 23×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 27сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 3×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	2×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 3×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 22×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 41сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
9 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 116×(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	3×(3сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 26×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
11 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 19сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 113×(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	4×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 22×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 17сбн, 6×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 12×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн
13 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 115×(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	2×(3сбн, 1ССН), 3×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 3сбн, 25×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 9×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2×(1ССН, 7сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 11×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	16×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 23сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 2×(1ССН, 3сбн), 82×(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	4×(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН), 23×(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 8×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 9сбн, 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 8×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 11сбн, 1ССН, 7сбн
17 ряд:	15×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 28×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 79×(1ССН, 1сбн), 1ССН
18 ряд:	2×(3сбн, 1ССН), 2×(1сбн, 1ССН), 2×(3сбн, 1ССН, 1сбн, 1ССН), 1сбн, 2×(1ССН, 3сбн), 24×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 5сбн, 10×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 9×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3×(1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 2×(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 5×(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
19 ряд:	17×(1ССН, 1сбн), 1ССН, 29сбн, 1ССН, 3сбн, 29×(1ССН, 1сбн), 4×(1ССН, 3сбн), 78×(1ССН, 1сбн), 1ССН

	20 ряд:	2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн
	21 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	22 ряд:	3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	23 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	24 ряд:	2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	25 ряд:	15x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	26 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	27 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	28 ряд:	2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 37сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	29 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	30 ряд:	2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	31 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	32 ряд:	2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 22x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 7сбн
	33 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	34 ряд:	2x(3сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	35 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	36 ряд:	1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 27x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	37 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	38 ряд:	3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	39 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	40 ряд:	1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 31x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн
	41 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	42 ряд:	3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 34x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	43 ряд:	16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH

44 ряд:	4x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 21x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(7сбн, 1CCH), 15сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 34x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
45 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH
46 ряд:	2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 31x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
47 ряд:	17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
48 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 32x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
49 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH
50 ряд:	3x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 23x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 33x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
51 ряд:	18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
52 ряд:	6x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 31x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
53 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
54 ряд:	1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
55 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
56 ряд:	7x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 10x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
57 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
58 ряд:	5x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
59 ряд:	19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH
60 ряд:	10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
61 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
62 ряд:	1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
63 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH
64 ряд:	10x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
65 ряд:	20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	66 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	67 ряд:	19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	68 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 16×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 13×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 18×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	69 ряд:	21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	71 ряд:	1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	72 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 7сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	73 ряд:	1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	75 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	76 ряд:	11×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	79 ряд:	1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	80 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	81 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	82 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн

83 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 67×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
84 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
85 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH
86 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
87 ряд:	1CCH, 5сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
88 ряд:	3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
89 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 60×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
90 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
91 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
92 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
93 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
94 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 5×(3сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
95 ряд:	1CCH, 7сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH
96 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
97 ряд:	1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
98 ряд:	12×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
99 ряд:	1CCH, 7сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
100 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
101 ряд:	1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	102 ряд:	10×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	1CCH, 7сбн, 89×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	104 ряд:	3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	105 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	106 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	107 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	108 ряд:	7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	109 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	111 ряд:	1CCH, 9сбн, 90×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	112 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	113 ряд:	3×(1CCH, 3сбн), 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	114 ряд:	6×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	115 ряд:	1CCH, 9сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	116 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	117 ряд:	1CCH, 5сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH

	3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
118 ряд:	1CCH, 5сбн, 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
119 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
120 ряд:	32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
121 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
122 ряд:	1CCH, 3сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
123 ряд:	3×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
124 ряд:	1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
125 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
126 ряд:	1CCH, 3сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
127 ряд:	7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
128 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
129 ряд:	5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
131 ряд:	1сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
132 ряд:	15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
133 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн)

	134 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
	135 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	136 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	137 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	138 ряд:	5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
	139 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	140 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	141 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	142 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	143 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	144 ряд:	3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	145 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	146 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	147 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	148 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 33×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
149 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
150 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
151 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
152 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
153 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 66×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
154 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
155 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
156 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
157 ряд:	3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
158 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
159 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
160 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
161 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
162 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH
163 ряд:	1сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
164 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
165 ряд:	-

166 ряд:	9×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
167 ряд:	5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
168 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 14×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 7×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
169 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
170 ряд:	3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
171 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
172 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
173 ряд:	1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH
174 ряд:	3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 20×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
175 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 17сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH
176 ряд:	3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
177 ряд:	1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
179 ряд:	1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
180 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 9×(1сбн, 1CCH), 33сбн, 1CCH, 7сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 44×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

	1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
181 ряд:	3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
182 ряд:	1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 13сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
183 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 9сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 64×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
184 ряд:	1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
185 ряд:	8×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 6×(1сбн, 1CCH), 31сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
186 ряд:	1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
187 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 49сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
188 ряд:	1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH
189 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2×(1CCH, 19сбн), 100×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
190 ряд:	1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 33сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
191 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 55сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 61×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
192 ряд:	1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
193 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
194 ряд:	1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 41сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH
195 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
196 ряд:	1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
197 ряд:	3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
198 ряд:	

199 ряд:	1CCH, 7сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH
200 ряд:	6x(1CCH, 1сбн), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
201 ряд:	1CCH, 7сбн, 48x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
202 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	1CCH, 7сбн, 49x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH
204 ряд:	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
205 ряд:	1CCH, 7сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH
206 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	1CCH, 7сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
208 ряд:	6x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	1CCH, 7сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
210 ряд:	4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 65x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
211 ряд:	1CCH, 9сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 45сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
212 ряд:	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 68x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
213 ряд:	1CCH, 7сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
214 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
215 ряд:	1CCH, 7сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH
216 ряд:	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
217 ряд:	1CCH, 9сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
218 ряд:	5x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
219 ряд:	1CCH, 7сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH

	220 ряд:	5×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 60×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	221 ряд:	1CCH, 9сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	222 ряд:	3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	223 ряд:	1CCH, 7сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 81сбн, 1CCH
	224 ряд:	4×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	225 ряд:	1CCH, 5сбн, 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
	226 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 57×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	227 ряд:	1CCH, 5сбн, 41×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 43×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
	228 ряд:	3×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	229 ряд:	1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
	230 ряд:	3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	231 ряд:	2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
	232 ряд:	2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	233 ряд:	1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH
	234 ряд:	2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	235 ряд:	4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 36×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
	236 ряд:	5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	237 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH
	238 ряд:	2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

239 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 46×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 59сбн, 1CCH
240 ряд:	3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
241 ряд:	3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
242 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH
244 ряд:	3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 5×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
245 ряд:	2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
246 ряд:	3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
247 ряд:	2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
248 ряд:	17×(1сбн, 1CCH), 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
249 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
250 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
251 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH
252 ряд:	19×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
253 ряд:	1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH
254 ряд:	3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
255 ряд:	1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
256 ряд:	25×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
257 ряд:	1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH
258 ряд:	14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн

259 ряд:	1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH
260 ряд:	3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
261 ряд:	1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 55x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
262 ряд:	3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
263 ряд:	1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 61сбн, 1CCH
264 ряд:	16x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
265 ряд:	1CCH, 25сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH
266 ряд:	14x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
267 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH
268 ряд:	3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
269 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
270 ряд:	22x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
271 ряд:	1CCH, 25сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 67x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
272 ряд:	3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 53x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
273 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
274 ряд:	21x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
275 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
276 ряд:	3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 12x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
277 ряд:	1CCH, 29сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн

278 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
279 ряд:	1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH
280 ряд:	3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
281 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH
282 ряд:	13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
283 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 77×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 59сбн, 1CCH
284 ряд:	3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
285 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
286 ряд:	31×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
287 ряд:	1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH
288 ряд:	3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
289 ряд:	1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
290 ряд:	26×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
291 ряд:	1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 81×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH
292 ряд:	3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 1сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
293 ряд:	1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH
294 ряд:	3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
295 ряд:	1CCH, 31сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
296 ряд:	1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
297 ряд:	29×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
298 ряд:	1CCH, 7сбн, 1CCH, 35сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 75сбн, 1CCH

**Схема мозаичного вязания****«Котенок с клубком»**

Описание для вязания поворотными рядами без обрыва нити

**Условные обозначения:**

- ВП – воздушная петля;
- сбн – столбик без накида, провязанный за дальнюю (верхнюю) полупетлю столбика предыдущего ряда;
- ССН – столбик с накидом (или другой вариант длинного столбика, в зависимости от выбранной техники вязания), провязанный за ближнюю (нижнюю) полупетлю столбика двумя рядами ниже.

В начале и в конце каждого ряда обычно вяжется желаемое количество кромочных петель (обычно по 2 столбика без накида с каждой стороны). В описании каждого ряда указание кромочных будет опущено.

Каждый ряд обычно начинается с двух воздушных петель подъема, которые в описании также будут опущены.

0 ряд:	299 ВП + нужное количество ВП для кромки в начале и в конце ряда + ВП подъема для первого ряда
1 ряд:	← 299сбн
2 ряд:	← 299сбн
3 ряд:	→ 114x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
4 ряд:	→ 4x(5сбн, 1ССН), 3x(3сбн, 1ССН), 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 31сбн, 1ССН, 5сбн, 24x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн
5 ряд:	← 16x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 5сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 115x(1ССН, 1сбн), 1ССН
6 ряд:	← 4x(3сбн, 1ССН), 1сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 23x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 27сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 21сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 7x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 5сбн), 1ССН, 1сбн
7 ряд:	→ 113x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН
8 ряд:	→ 2x(3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 13сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 41сбн, 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 4x(1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 1сбн
9 ряд:	← 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 116x(1ССН, 1сбн), 1ССН
10 ряд:	← 3x(3сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 26x(1сбн, 1ССН), 3сбн, 1ССН, 31сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 17сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 5x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн
11 ряд:	→ 113x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 19сбн, 1ССН, 7сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
12 ряд:	→ 2x(3сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН), 11сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 8x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 12x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 5сбн, 6x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 17сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 3сбн, 22x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн
13 ряд:	← 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 115x(1ССН, 1сбн), 1ССН
14 ряд:	← 2x(3сбн, 1ССН), 3x(1сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН), 3сбн, 25x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 27сбн, 1ССН, 11сбн, 9x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 2x(1ССН, 7сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн), 11x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
15 ряд:	→ 82x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 2x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 23сбн, 1ССН, 5сбн, 16x(1ССН, 1сбн), 1ССН
16 ряд:	→ 7сбн, 1ССН, 11сбн, 2x(1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 3сбн), 6x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 4x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 7сбн, 3x(1ССН, 3сбн), 1ССН, 5сбн, 1ССН, 9сбн, 1ССН, 7сбн, 1ССН, 3сбн, 8x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 5сбн, 1ССН, 33сбн, 1ССН, 3сбн, 23x(1ССН, 1сбн), 3x(1ССН, 3сбн), 3x(1ССН, 1сбн, 1ССН, 3сбн), 1ССН, 1сбн
17 ряд:	← 15x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 5сбн, 9x(1ССН, 3сбн), 28x(1ССН, 1сбн), 1ССН, 3сбн, 1ССН, 7сбн, 79x(1ССН, 1сбн), 1ССН

	18 ряд:	$\leftarrow$ 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	19 ряд:	$\rightarrow$ 78x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 29сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	20 ряд:	$\rightarrow$ 2x(3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 13x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	21 ряд:	$\leftarrow$ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 76x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	22 ряд:	$\leftarrow$ 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 35сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 9x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	23 ряд:	$\rightarrow$ 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	24 ряд:	$\rightarrow$ 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 11x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	25 ряд:	$\leftarrow$ 15x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	26 ряд:	$\leftarrow$ 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 22x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 15x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	27 ряд:	$\rightarrow$ 75x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	28 ряд:	$\rightarrow$ 8x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 17x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	29 ряд:	$\leftarrow$ 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	30 ряд:	$\leftarrow$ 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 23x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	31 ряд:	$\rightarrow$ 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	32 ряд:	$\rightarrow$ 2x(7сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 22x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	33 ряд:	$\leftarrow$ 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	34 ряд:	$\leftarrow$ 2x(3сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 32x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	35 ряд:	$\rightarrow$ 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	36 ряд:	$\rightarrow$ 4x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 27x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 35сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	37 ряд:	$\leftarrow$ 16x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн), 31x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 71x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	38 ряд:	$\leftarrow$ 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 29x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	39 ряд:	$\rightarrow$ 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	40 ряд:	$\rightarrow$ 7сбн, 31x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	41 ряд:	$\leftarrow$ 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 72x(1CCH, 1сбн), 1CCH

	42 ряд:	$\leftarrow$ 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	43 ряд:	$\rightarrow$ 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	44 ряд:	$\rightarrow$ 35×(3сбн, 1CCH), 19×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 21×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	45 ряд:	$\leftarrow$ 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 70×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	46 ряд:	$\leftarrow$ 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 23×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	47 ряд:	$\rightarrow$ 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	48 ряд:	$\rightarrow$ 33×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	49 ряд:	$\leftarrow$ 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	50 ряд:	$\leftarrow$ 3×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 23×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 33×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	51 ряд:	$\rightarrow$ 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 31×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	52 ряд:	$\rightarrow$ 32×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 11×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	53 ряд:	$\leftarrow$ 19×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 33×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	54 ряд:	$\leftarrow$ 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	55 ряд:	$\rightarrow$ 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	56 ряд:	$\rightarrow$ 6×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	57 ряд:	$\leftarrow$ 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	58 ряд:	$\leftarrow$ 5×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	59 ряд:	$\rightarrow$ 72×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	60 ряд:	$\rightarrow$ 6×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	61 ряд:	$\leftarrow$ 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH
	62 ряд:	$\leftarrow$ 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	63 ряд:	$\rightarrow$ 73×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 30×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH

		6x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	64 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	65 ряд:	← 20x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 74x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	66 ряд:	← 3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	67 ряд:	→ 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	68 ряд:	→ 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	69 ряд:	← 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	70 ряд:	← 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 33x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 24x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	71 ряд:	→ 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	72 ряд:	→ 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	73 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 23сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	74 ряд:	← 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	75 ряд:	→ 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 39x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	76 ряд:	→ 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	77 ряд:	← 45x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	78 ряд:	← 4x(1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 27x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 18x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
	79 ряд:	→ 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH

		1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
80 ряд:	→	2x(1CCH, 3сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
81 ряд:	←	3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн
82 ряд:	←	9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 67x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
83 ряд:	→	3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
84 ряд:	→	2x(1CCH, 3сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 70x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH
85 ряд:	←	3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
86 ряд:	←	10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 51x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
87 ряд:	→	2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 7x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
88 ряд:	→	1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 60x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
89 ряд:	←	4x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 4x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 9сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
90 ряд:	←	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 58x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 52x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
91 ряд:	→	5x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
92 ряд:	→	2x(1CCH, 3сбн), 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH
93 ряд:	←	10x(1сбн, 1CCH), 5x(3сбн, 1CCH), 7x(1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
94 ряд:	←	11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 69x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
95 ряд:	→	4x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
96 ряд:	→	1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 73x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
97 ряд:	←	© Елена Шишкова, 2024 <a href="https://mosaic-crochet.ru/schemas/018ed61e-4ae8-45e7-bda4-e6b3d1e11cb4">https://mosaic-crochet.ru/schemas/018ed61e-4ae8-45e7-bda4-e6b3d1e11cb4</a> Схема для вязания предоставляется бесплатно для использования в личных целях. Продажа или иное коммерческое использование запрещены.

	98 ряд:	$\leftarrow$ 12x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
	99 ряд:	$\rightarrow$ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 89x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	100 ряд:	$\rightarrow$ 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 24x(1сбн, 1CCH), 5x(3сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	101 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 89x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	102 ряд:	$\leftarrow$ 10x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	103 ряд:	$\rightarrow$ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 26x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 89x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	104 ряд:	$\rightarrow$ 3x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	105 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 90x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	106 ряд:	$\leftarrow$ 9x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 7x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	107 ряд:	$\rightarrow$ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 82x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
	108 ряд:	$\rightarrow$ 2x(1сбн, 1CCH), 3x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	109 ряд:	$\leftarrow$ 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 61x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	110 ряд:	$\leftarrow$ 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
	111 ряд:	$\rightarrow$ 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 90x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH
	112 ряд:	$\rightarrow$ 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 23x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	113 ряд:	$\leftarrow$ 3x(1CCH, 3сбн), 85x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH



129 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
130 ряд:	← 5сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 26×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн
131 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
132 ряд:	→ 26×(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн
133 ряд:	← 15×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 5сбн), 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
134 ряд:	← 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн
135 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
136 ряд:	→ 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 39×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
137 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH
138 ряд:	← 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн
139 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
140 ряд:	→ 7×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 19×(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 3сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 26×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
141 ряд:	← 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
142 ряд:	← 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн
143 ряд:	→ 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH

144 ряд:	→ 34x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 27x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
145 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
146 ряд:	← 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
147 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 8x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH
148 ряд:	→ 2x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 33x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
149 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
150 ряд:	← 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 57x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
151 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 18x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
152 ряд:	→ 30x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 25x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
153 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH
154 ряд:	← 8x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 66x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
155 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH
156 ряд:	→ 35x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 20x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
157 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
158 ряд:	← 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 23x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
159 ряд:	→ 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
160 ряд:	→ 32x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 30x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн

		4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 22x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	161 ряд:	← 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	162 ряд:	← 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 30x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	163 ряд:	→ 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	164 ряд:	→ 30x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 12x(1сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 43x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 6x(3сбн, 1CCH), 15x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 5x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн
	165 ряд:	← 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	166 ряд:	← 9x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 19x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	167 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	168 ряд:	→ 26x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн
	169 ряд:	← 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	170 ряд:	← 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 27x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	171 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 19сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 16x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	172 ряд:	→ 44x(1сбн, 1CCH), 17сбн, 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 20x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	173 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH
	174 ряд:	← 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 20x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 7сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	175 ряд:	→ 14x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH

176 ряд:	→ 43x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 48x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
177 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 14x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH
178 ряд:	← 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 44x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
179 ряд:	→ 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 5x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
180 ряд:	→ 45x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 17x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 33сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
181 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 28x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH
182 ряд:	← 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 7x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн), 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
183 ряд:	→ 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
184 ряд:	→ 65x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 21x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
185 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 32x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 11сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 13сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 13сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
186 ряд:	← 8x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 6x(1сбн, 1CCH), 31сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 36x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
187 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
188 ряд:	→ 47x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 35x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 49сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
189 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 35x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH
190 ряд:	← 5x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 19сбн), 100x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
191 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 9x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 8x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
192 ряд:	→ 62x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 55сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн

193 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 9×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 36×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
194 ряд:	← 5×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 37сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 28×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 71×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
195 ряд:	→ 1CCH, 13сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 41сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
196 ряд:	→ 64×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 35×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
197 ряд:	← 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 34×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 23сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
198 ряд:	← 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 63×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
199 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
200 ряд:	→ 70×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 19×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
201 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
202 ряд:	← 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 24×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
203 ряд:	→ 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
204 ряд:	→ 72×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
205 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 20×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
206 ряд:	← 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 68×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
207 ряд:	→ 1CCH, 25сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
208 ряд:	→ 67×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 29сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
209 ряд:	← 1CCH, 7сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 31сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
210 ряд:	← 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 65×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
211 ряд:	→ 1CCH, 25сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 45сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 27×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 38×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH

		69x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), → 11x(1сбн, 1CCH), 2x(5сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(7сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	212 ряд:	→ 1CCH, 7сбн, 46x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 45сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH
	213 ряд:	← 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 33сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 15x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 63x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	214 ряд:	← 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 6x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 69сбн, 29x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	215 ряд:	→ 22x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 13сбн, 1CCH, 17сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	216 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 13сбн, 31x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 43сбн, 1CCH, 3сбн, 5x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	217 ряд:	← 5x(1сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 29сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 6x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 62x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	218 ряд:	← → 1CCH, 21сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 45сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	219 ряд:	→ 61x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 11x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	220 ряд:	→ 1CCH, 9сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 34x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
	221 ряд:	← 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 27сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	222 ряд:	→ 1CCH, 81сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 7сбн), 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 40x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH
	223 ряд:	→ 60x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 13x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	224 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 38x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 15сбн, 1CCH, 13сбн, 2x(1CCH, 9сбн), 1CCH, 39сбн, 1CCH
	225 ряд:	→ 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 57x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	226 ряд:	→ 1CCH, 65сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 43x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 41x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH
	227 ряд:	→ 56x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 5x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 12x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	228 ряд:	→ 1CCH, 5сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 3x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 42x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
	229 ряд:	→ 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3x(1CCH, 3сбн), 8x(1CCH, 1сбн), 4x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4x(1CCH, 3сбн), 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	230 ряд:	→ 1CCH, 63сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 15сбн, 2x(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 37x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH
	231 ряд:	→ 55x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH), 3x(1сбн, 1CCH), 2x(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4x(3сбн, 1CCH), 2x(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2x(1CCH, 3сбн), 10x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2x(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 23сбн, 2x(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH
	232 ряд:	→

233 ряд:	← 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 37×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 47сбн, 1CCH
234 ряд:	← 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 35сбн, 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
235 ряд:	→ 1CCH, 65сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 48×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 34×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH
236 ряд:	→ 57×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 21сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн
237 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 32×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 48×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 53сбн, 1CCH
238 ряд:	← 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 15сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
239 ряд:	→ 1CCH, 59сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 45×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 30×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH
240 ряд:	→ 54×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
241 ряд:	← 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 31×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 65сбн, 1CCH
242 ряд:	← 14×(1сбн, 1CCH), 23сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
243 ряд:	→ 1CCH, 73сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
244 ряд:	→ 55×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 13×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
245 ряд:	← 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 25×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 57×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 49сбн, 1CCH
246 ряд:	← 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 10×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
247 ряд:	→ 1CCH, 75сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 50×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 22×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH
248 ряд:	→ 54×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH), 9×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 5сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
249 ряд:	← 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 21×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
250 ряд:	← 14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
251 ряд:	→ 1CCH, 57сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 23сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH

	252 ряд:	→ 56×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), → 2×(1CCH, 1сбн), 8×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 18×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	253 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 29сбн, 1CCH, 49сбн, 1CCH
	254 ряд:	← 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	255 ряд:	→ 1CCH, 67сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 50×(1CCH, 1сбн), → 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
	256 ряд:	→ 53×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), → 2×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 10×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	257 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 17сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 57сбн, 1CCH
	258 ряд:	← 14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 10×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	259 ряд:	→ 1CCH, 53сбн, 1CCH, 17сбн, 1CCH, 13сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
	260 ряд:	→ 54×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 1сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн), 9×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	261 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 55×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 67сбн, 1CCH
	262 ряд:	← 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 17сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 52×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	263 ряд:	→ 1CCH, 61сбн, 1CCH, 21сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 25сбн, 1CCH
	264 ряд:	→ 57×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 9×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 15×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	265 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 13сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 9сбн, 12×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 54×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 51сбн, 1CCH
	266 ряд:	← 14×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 5сбн, 8×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	267 ряд:	→ 1CCH, 35сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH, 19сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 49×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
	268 ряд:	→ 51×(1сбн, 1CCH), 9×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
	269 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 50×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 9сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
	270 ряд:	← 22×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 11×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 14×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
	271 ряд:	→ 1CCH, 1сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 70×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 9сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH

272 ряд:	→ 54×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 13×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
273 ряд:	← 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH
274 ряд:	← 21×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 3×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 59×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
275 ряд:	→ 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 13сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 69×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
276 ряд:	→ 48×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
277 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 17×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH
278 ряд:	→ 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 8×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 12×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
279 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 19сбн, 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 58×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH
280 ряд:	→ 54×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 1сбн, 13×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 1сбн), 12×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
281 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 79×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 31сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 39сбн, 1CCH
282 ряд:	→ 13×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 9сбн, 11×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 51×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
283 ряд:	→ 1CCH, 59сбн, 4×(1CCH, 5сбн), 77×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
284 ряд:	→ 49×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 2×(1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 8×(3сбн, 1CCH), 2×(9сбн, 1CCH), 5сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 7×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 23×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
285 ряд:	→ 1CCH, 27сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 7сбн, 3×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 16×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 62×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 23сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
286 ряд:	→ 31×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 3×(1сбн, 1CCH), 3×(3сбн, 1CCH), 4×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 5×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
287 ряд:	→ 1CCH, 51сбн, 1CCH, 25сбн, 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 27сбн, 1CCH
288 ряд:	→ 46×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 11сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 9сбн, 6×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
289 ряд:	→ 1CCH, 29сбн, 1CCH, 19сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 15сбн, 1CCH, 63сбн, 1CCH
290 ряд:	→ 26×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн), 1CCH, 1сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 2×(1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 47×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
291 ряд:	→ 1CCH, 75сбн, 1CCH, 3сбн, 81×(1CCH, 1сбн), 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 37сбн, 1CCH
292 ряд:	→ 50×(1сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH), 2×(3сбн, 1CCH), 7сбн, 1CCH, 9сбн, 2×(1CCH, 7сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5×(1CCH, 1сбн), 4×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн
293 ряд:	→ 1CCH, 49сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 82×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 73сбн, 1CCH

		3сбн, 24×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 5сбн, 5×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 6×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 7сбн, 7×(1CCH, 3сбн), 56×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
294 ряд:	←	1CCH, 69сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 80×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 31сбн, 1CCH
295 ряд:	→	51×(1сбн, 1CCH), 4×(3сбн, 1CCH), 1сбн, 3×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 11сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 5сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 5сбн, 1CCH, 3сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 5×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 29×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
296 ряд:	→	1CCH, 1сбн, 1CCH, 33сбн, 1CCH, 13сбн, 85×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH, 55сбн, 1CCH
297 ряд:	←	29×(1сбн, 1CCH), 3сбн, 1CCH, 5сбн, 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 4×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 9сбн, 1CCH, 7сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 5сбн, 6×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 7сбн, 1CCH, 3сбн, 1CCH, 5сбн, 2×(1CCH, 3сбн), 53×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 1сбн
298 ряд:	←	1CCH, 75сбн, 1CCH, 1сбн, 1CCH, 3сбн, 78×(1CCH, 1сбн), 1CCH, 3сбн, 2×(1CCH, 1сбн), 2×(1CCH, 3сбн), 1CCH, 35сбн, 1CCH, 7сбн, 1CCH
299 ряд:	→	